# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-029989

(43)Date of publication of application: 04.02.1997

(51)Int.CI.

B41J 2/175

(21)Application number: 07-179156

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

14.07.1995

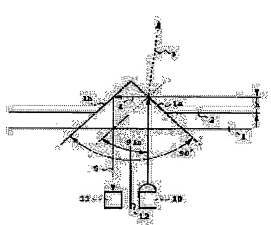
(72)Inventor: UCHIKATA YOSHIRO

(54) DEVICE FOR DETECTING PRESENCE OR ABSENCE OF INK, INK RESERBVOIR, KIT, RECORDING UNIT, RECORDING DEVICE, AND INFORMATION PROCESSING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect the presence and absence of ink in an ink jet recording device positively at low cost by irradiating light on a light transmitting part formed on a part of the wall of an ink gallery, and detecting reflection of light.

SOLUTION: An ink presence and absence detection part is mounted on the carriage of an ink jet recording device in a state being positioned opposite to the window part 1. The light emission part 10 is of the type that has high directivity, and emits a beam of light having small decay in ink, thus a luminous element or the like is employed which is improved in its directivity by converging, e.g. infrared light with lens or the like. The light emitted from the light emission part 10 is formed such that it is incident with predetermined angle  $\theta$ in with respect to the slanted surface 1a. Ink within the ink reservoir tank 2 consist of 80% or more water, a glycol, an alcohol, a dye, and the like, and has a refractive index of 1.3–1.4 with a value substantially equal to water.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of

03.02.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平9-29989

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

徽別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B41J 2/175

B41J 3/04

102Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平7-179156

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出願日 平成7年(1995)7月14日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 打方 佳郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

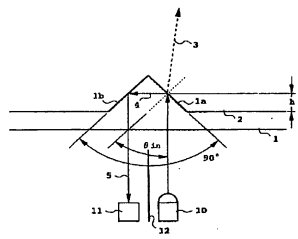
(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 インク有無検出装置、インクタンク、キット、記録ユニット、記録装置、および情報処理システム

#### (57) 【要約】

【課題】 インクタンクの小型化、低コスト化等の従来からのユーザのニーズにこたえることが可能であるととともに、常に高品位な画像の提供を可能とする。

【解決手段】 インクを供給するためのインク流路を形成するインク流路壁の少なくとも一部分に形成された光透過性部分に光を照射し、該光の反射を検知することによって前記インク流路内のインクの有無を判断する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを供給するためのインク流路を形成するインク流路壁の少なくとも一部分に形成された光透過性部分に光を照射し、該光の反射を検知することによって前記インク流路内のインクの有無を判断することを特徴とするインク有無検出装置。

【請求項2】 インクを吐出する記録手段を用いて被記録媒体上に入力画像情報を記録するための記録装置に搭載され、前記記録手段へインクを供給するインクタンクにおいて、

インクを収納し、かつ前記記録手段へインクを供給する インク流路をなすインク収納部と、

前記記録手段ヘインクを供給するためのインク供給口が 形成された前端部と、該前端部と対向する位置に設けら れた後端部と、

光透過性部材からなる窓部が設けられた一側面部と、 前記窓部が設けられた一側面部とともに前記インク収納 部を囲む他の側面部とを有することを特徴とするインク タンク。

【請求項3】 前記窓部は断面形状がV字状に切欠され 20 た少なくとも一つの凹部からなることを特徴とする請求 項2に記載のインクタンク。

【請求項4】 前記窓部は断面形状がV字状に隆起した 少なくとも一つの凸部からなることを特徴とする請求項 2に記載のインクタンク。

【請求項5】 インクを吐出する記録手段を用いて被記録媒体上に入力画像情報を記録するための記録装置において、

少なくとも一側面に光透過性部材からなる窓部が設けられたインクタンクを搭載するためのキャリッジと、前記キャリッジに搭載された前記インクタンクの前記窓部と対向する位置に設けられたインク有無検出手段と、前記インク有無検出手段による検出結果にもとづいてインクの有無を判断する制御部とを備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項6】 前記インク有無検出手段は、発光部と受 光部とからなることを特徴とする請求項5に記載の記録 装置。

【請求項7】 前記窓部は断面形状がV字状に切欠された少なくとも一つの凹部からなることを特徴とする請求 40 項5または6に記載の記録装置。

【請求項8】 前記窓部は断面形状がV字状に隆起した 少なくとも一つの凸部からなることを特徴とする請求項 5または6に記載の記録装置。

【請求項9】 前記制御部は、前記発光部によって前記 窓部に照射された光の全反射の有無にもとづいて前記イ ンクタンク内のインクの有無を判断することを特徴とす る請求項5ないし8のいずれか一項に記載の記録装置。

【請求項10】 前記インク有無検出手段は、さらに前 高密度かつ高速な記録動作が可能であることから、情記インクタンクが前記キャリッジに存在するか否かを判 50 処理システムの出力手段、例えば複写機、ファクシミ

断するための手段として用いられることを特徴とする請求項5ないし9のいずれか一項に記載の記録装置。

【請求項11】 前記記録手段は、前記インクを吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、前記インクに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用いるインクジェット記録ヘッドであることを特徴とする請求項5ないし10のいずれか一項に記載の記録装置。

【請求項12】 請求項5ないし11のいずれか一項に 記載の記録装置を出力手段とすることを特徴とする情報 10 処理システム。

【請求項13】 請求項2ないし4のいずれか一項に記載のインクタンクと、該インクタンクと結合する記録手段と、前記インクタンクへインクを充填するためのインク充填手段とを含むことを特徴とするキット。

【請求項14】・前記記録手段は、前記インクを吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、前記インクに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用いるインクジェット記録ヘッドであることを特徴とする請求項13に記載のキット。

20 【請求項15】 請求項2ないし4のいずれか一項に記載のインクタンクと、該インクタンクと結合する記録手段とからなることを特徴とする記録ユニット。

【請求項16】 前記記録手段は、前記インクを吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、前記インクに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用いるインクジェット記録ヘッドであることを特徴とする請求項15に記載の記録ユニット。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

30 【発明の属する技術分野】本発明は、被記録媒体上に高 品位の画像を得ることができるインクジェット方法およ びインクジェット記録装置、該装置に着脱自在に搭載さ れるインクタンク、該インクタンクへインクを供給する ためのインク供給部材、該記録装置を出力手段とする複 写機、ファクシミリ、プリンタ、ワードプロセッサ、パ ーソナルコンピュータ等の情報処理システム、上記記録 装置によって画像が記録された被記録媒体からなる記録 物に関する。なお、ここで、記録とは、布、不織布、 紙、OHP用紙、シート材等のインク付与を受ける被記 録媒体全てへのインク付与等(印字、画像形成、プリン ト、染色等)を含むものである。したがって、本発明は 特定の分野(例えば、情報処理分野)のみならず、布、 糸、紙、シート材等のインク付与を受ける被記録媒体を 用いる幅広い産業分野において適用可能なものである。 [0002]

【従来の技術】従来、紙、布、プラスチックシート、O HP用シート等の被記録媒体(以下単に記録用紙ともい う)に対して記録を行なうインクジェット記録装置は、 高密度かつ高速な記録動作が可能であることから、情報 処理システムの出力手段、例えば複写機、ファクシミ リ、電子タイプライタ、ワードプロセッサ、ワークステーション等の出力端末としてのプリンタ、あるいはパーソナルコンピュータ、ホストコンピュータ、光ディスク装置、ビデオ装置等に具備されるハンディまたはポータブルプリンタとして利用され、かつ商品化されている。この場合、インクジェット記録装置は、これら装置固有の機能、使用形態等に対応した構成をとる。

【0003】一般にインクジェット記録装置は、記録手 段(記録ヘッド)およびインクタンクと搭載するキャリ ッジと、記録用紙を搬送する搬送手段と、これらを制御 するための制御手段とを具備する。そして、複数の吐出 口からインク滴を吐出させる記録ヘッドを記録用紙の搬 送方向(副走査方向)と直交する方向(主走査方向)に シリアルスキャンさせ、一方で非記録時に記録用紙を記 録幅に等しい量で間欠搬送するものである。この記録方 法は、記録信号に応じてインクを記録用紙上に吐出させ て記録を行うものであり、ランニングコストが安く、静 かな記録方式として広く用いられている。また、インク を吐出する多数のノズルが副走査方向に直線上に配置さ れた記録ヘッドを用いることにより、記録ヘッドが記録 用紙上を一回走査することでノズル数に対応した幅の記 録がなされる。そのため、記録動作の高速化を達成する ことが可能である。

【0004】ところで、上記インクタンク内のインクの 残量が所定の量を下回ると、記録ヘッド側へのインク供 給が不十分となる。その結果、印字不良が生じ、高品位 な画像の形成が困難となる。そこで、図12に示すよう なインク有無検出手段を搭載したインクジェット記録装 置が従来から知られている。

【0005】図12に示すインク有無検出手段は、ロッ ド1001と、該ロッド1001に接続された光源部1 003および受光部(光センサ)1004とを有する。 すなわち、先端部が斜めに切断された形状からなる光透 過性のロッド1001をインクタンク1002内に配設 し、ロッドの先端部を介して光源部から光をインクタン ク1002の底部に向けて照射する。ロッド1001の 先端部がインクタンク1002の底部と一定の距離に保 たれている場合、該先端部がインクに浸されている状態 と、該先端部とインク界面(図中、破線A)との間に空 間が存在する状態と、インクが無い状態とでは、先端部 に再び入射される光(反射光)の入射角が異なるため、 各状態において検知される反射光はそれぞれ強度の異な るものとなる。したがって、反射光の強度の違いを利用 して、インクの有無を判断することができる。よって、 ロッド1001の先端部を介して反射光を光センサ10 04が受光し、この光センサ1004に接続された制御 部1005がインクの残量を判断する。そして、インク の残量が所定の値以下に達している場合、制御部100 5に電気的に接続された操作パネル(不図示)上の表示 手段によってオペレータへインクタンク1002の交換 あるいはインクの補充の必要性を伝達する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した従来のインク有無検出方法では、光源1004から照射された光がロッド1001の内側壁面で反射してしまうため、ロッド1001の先端部に形成した斜面への反射光の入射角が一定せず、インクの有無による反射光の強度の差が大きくとれないという解決すべき課題がある。またロッド1001をインクタンク内(インクタンク内のインク流路)に設けることが困難であり、装置が複雑化するという解決すべき課題がある。さらに、インクタンク内にロッドを配置するため、インクタンクの容積が大きくなったり、インクタンクの形状が制限され、ユーザが求める装置の小型化、低価格化等の要求に十分応えることが困難となる。

【0007】したがって、本発明は上記課題を解決し、 インクジェット記録装置のインクの有無の検出を確実に かつ低コストでおこなうことにある。

#### [0008]

20. 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明にもとづくインク有無検出装置は、インクを供給するためのインク流路を形成するインク流路壁の少なくとも一部分に形成された光透過性部分に光を照射し、該光の反射を検知することによって上記インク流路内のインクの有無を判断することを特徴とする。

【0009】また、本発明にもとづくインクタンクは、インクを吐出する記録手段を用いて被記録媒体上に入力画像情報を記録するための記録装置に搭載され、上記記録手段へインクを供給するインクタンクにおいて、インクを収納し、かつ上記記録手段へインクを供給するインク流路をなすインク収納部と、上記記録手段へインクを供給するためのインク供給口が形成された前端部と、該前端部と対向する位置に設けられた後端部と、光透過性部材からなる窓部が設けられた一側面部と、上記窓部が設けられた一側面部とともに上記インク収納部を囲む他の側面部とを有することを特徴とする。

【0010】好ましくは、上記窓部は断面形状がV字状に切欠された少なくとも一つの凹部または断面形状がV字状に隆起した少なくとも一つの凸部からなる。

【0011】本発明にもとづく記録装置は、インクを吐出する記録手段を用いて被記録媒体上に入力画像情報を記録するための記録装置において、少なくとも一側面に光透過性部材からなる窓部が設けられたインクタンクを搭載するためのキャリッジと、上記キャリッジに搭載された上記インクタンクの上記窓部と対向する位置に設けられたインク有無検出手段と、上記インク有無検出手段による検出結果にもとづいてインクの有無を判断する制御部とを備えたことを特徴とする。

【0012】好ましくは、上記インク有無検出手段は、 50 発光部と受光部とからなる。 10

· ")

【0013】好ましくは、上記窓部は断面形状がV字状 に切欠された少なくとも一つの凹部または断面形状がV 字状に隆起した少なくとも一つの凸部からなる。

【0014】好ましくは、上記制御部は、上記発光部に よって上記窓部に照射された光の全反射の有無にもとづ いて上記インクタンク内のインクの有無を判断する。

【0015】好ましくは、上記インク有無検出手段は、 さらに上記インクタンクが上記キャリッジに存在するか 否かを判断するための手段として用いられる。

【0016】好ましくは、上記記録手段は、上記インク を吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、 上記インクに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用い

【0017】つぎに、本発明の情報処理システムは、上 記の記録装置を出力手段とすることを特徴とする。

【0018】また、本発明にもとづくキットは、上記イ ンクタンクと、該インクタンクと結合する記録手段と、 上記インクタンクへインクを充填するためのインク充填 手段とを含むことを特徴とする。

【0019】好ましくは、上記記録手段は、上記インク を吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、 上記インクに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用いる インクジェット記録ヘッドである。

【0020】さらに、本発明にもとづく記録ユニットは インクタンクと、該インクタンクと結合する記録手段と からなることを特徴とする。

【0021】好ましくは、上記記録手段は、上記インク を吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、 インクに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用いるイン クジェット記録ヘッドである。

#### [0022]

【発明の実施の形態】本発明にもとづく記録装置に用い られるインクタンクは、インクを保持し、かつ所定の方 向ヘインクを供給するためのインク収納室、記録手段 (以下、記録ヘッドともいう) と接続し、かつ該記録へ ッドへインクを供給するためのインク供給部が形成され た前端部、上記インク収納室と大気とを連通させるため の大気連通口が好ましくは形成された後端部、および記 録ヘッドへのインク供給方向に平行する側面部(以下、 インク流路壁ともいう)を有し、さらに該側面部の前端 40 部側に光透過性部材からなる窓が設けられている。ま た、記録装置本体には、上記インクタンクが記録装置に 搭載された際に、上記窓を介してインクタンク内のイン クの残量を検知することが可能なインク有無検出手段が 設けられている。

【0023】したがって、上記光透過性部材を透過する 光の強度を上記インク有無検出手段が検出することによ って、インクの残量を判断することができる。

【0024】以下、図面を参照して本発明にもとづく記 録装置、該装置に搭載されるインクタンク、該記録装置 50 部1、および該窓部1に向けて光を照射する発光部10

によって記録された画像を有する記録物、さらに該記録 装置を出力手段とする情報処理システムについて説明す る。なお、以下の説明はインクジェット方式の記録装置 について説明するものであるけれども、もちろんこれに 限定されるものではない。

【0025】図1は、本発明にもとづくインクジェット 記録装置に搭載される記録ユニットの斜視図である。記 録ユニットは、インクジェット記録ヘッド20とインク タンク21とが着脱自在に一体化されたものである。

【0026】インクジェット記録ヘッド20は、インク タンク21と接続し、かつインクの供給を受けるための インク導入部20aと、該導入部20aと連通したイン ク吐出部20cとを有する。ところで、本実施形態のイ ンクジェット記録ヘッド20は、電気熱変換素子をエネ ルギー発生手段として用いる。したがって、駆動電気パ ルス信号により一対一の対応で液路のインク内に気泡を 発生させることができ、また即時かつ適切に気泡の成長 ・収縮を行わせることができるので、特に応答性のすぐ れたインク滴吐出が達成できる。また、インクジェット 20 記録ヘッドのコンパクト化も容易であり、かつ最近の半 導体分野における技術の進歩と信頼性の向上が著しい I C技術やマイクロ加工技術の長所を十二分に活用でき、 高密度実装化が容易で、製造コストも安価なことから有 利である。

【0027】一方、インクタンク21はインクジェット 記録ヘッド20へ供給するためのインクを貯えるインク 収納室2と、インクタンク21の前端部に形成され、か つインクジェット記録ヘッド20のインク導入部20a が嵌挿されるインク供給口21bとを有する。さらに、 30 インクタンク21の前端部には先端に爪部を有する一対 の突起片21aが立設されており、該突起片21aはイ ンクジェット記録ヘッド20のインク導入部20a側端 面に形成された一対の凹部20bに係合する。さらにま た、インクタンク21の少なくとも一側面(インク流路 壁)21cは光を透過する特性を有する材質(例えば、 プラスチック、ガラス)で構成されている。このインク 流路壁21 cの前端部近傍領域に、内側に向けてV字状 に切欠されて斜面1 a および1 b を有する窓部1が形成 されている。

【0028】なお、この図では説明を簡潔にするため に、インク誘導部材およびインク吸収体を持たないイン クタンクの構成としてしているけれども、もちろんこれ に限定されず、インク誘導部材およびインク吸収体を有 する構成、さらにインク収納室を分割し、インク吸収体 を収納する収納室とインクのみが存在する液室とに2分 された構成等、種々の構成のインクタンクに窓部を設け ることが可能である。したがって、インクタンクの構成 に応じて窓部の位置を定めることは言うまでもない。

【0029】図2は、図1に示すインクタンク21の窓

と反射光を検知する受光部11とを有するインク有無検 出部の概略的構成を説明するための模式図である。

【0030】インク有無検出部は、インクジェット記録 装置のキャリッジに搭載された場合(あるいは記録ユニ ットが該ユニットのホームポジション上に置かれた場 合) に、上記窓部1と対向する位置に配設されている。 【0031】発光部10は、高指向性を有するととも に、インク中での減衰が少ない光線を発するもので、例 えば赤外光をレンズ等で集光して指向性を高めた発光素 子等が用いられる。発光部110からでた光は斜面1a にたいして所定の角度θ<sub>in</sub>で入射するよう構成されてい る。この実施例では、インクタンク2内のインクは80\*

 $\sin(\theta_1) = n_{-ink}/n_{-wall} = (1.5 \sim 1.6) / (1.3 \sim 1.4)$ 

また、インク流路内にインクがなく空気が存在する場 合、斜面1aにおいて人射光にたいし全反射が起こるた めの臨界角 $\theta_2$ は、以下の式(2)によって、 $\theta_2=3$ ※

 $\sin(\theta_2) = n_{-air}/n_{-wall} = 1.003/(1.5 \sim 1.6)$ 

※9~42度となる。

. [0033] ...

[0032]

【数1】

【数2】

従って、斜面 1a にたいする入射角  $\theta_{in}$  が  $43 \sim 53$  度 の場合、インクが存在する場合には全反射が起こらず、 一方インクが存在しない場合は全反射が起きることとな る。この実施形態では、入射角 $\theta_{in}$ =45度となるよう に構成されている。したがって、インクタンク内にイン クが存在する場合には、入射光はインク流路壁1を透過 して主に光路3に進む。一方、インクが存在しない場合 には、入射光はインク流路壁1を透過せず、反射して主 に光路4へ進み、さらに斜面1bで再度全反射し光路5 へ進む。光路5上には受光部11が配設されている。イ ンク流路内にインクがない場合に受光部11で検出され る光の強度をA、インク流路内にインクがある場合に受 光部11で検出される光の強度をB、インク流路がない 場合(インクタンクがキャリッジに搭載されていない場 合) に受光部11で検出される光の強度をCとすると [0034]

#### 【数3】A>B>C

となり、またAとBとの差が大きいためインク流路2内 のインクの有無を受光部11に入射する光の強度の差に よって安定して検出することができる。また、BとCの 差はわずかではあるけれども、受光部11で検出感度を あげることによってインク流路をインクタンク部に設け た場合にはインクタンクの有無も検出することができ る。

【0035】また、インクが消費されてインク面が図示 の寸法h以下となった場合に、全反射が発生するが、高 さhを変更することによってインク残量にたいするイン ク無しの検出ポイントを変更することが可能となる。

【0036】図中、参照符号12は発光部10からの光 が直接受光部11に入射することを防ぐ遮光板であり、 これによって発光部10がLED等の安価な発光素子の 場合においても安定した検出をすることができる。さら

\*%以上の水とグリコール、アルコール、染料等より構成 されているけれども、インクの屈折率n-inkは1.3~ 1. 4 であり、水とほぼ等しい値をとる。また、インク 流路壁は光透過性のプラスチックやガラスで構成するこ とができ、インク流路壁の屈折率 n-wall は約1.5~ 1.6である。空気の屈折率n-airは約1.0003で あるから、インク流路内にインクがある場合に斜面1 a において入射光に対して全反射がおきるための臨界角 θ  $_1$  は、以下の式(1)によって、 $\theta_1 = 54 \sim 69$ 度と 10 なる。

路2に入射させてもよく、これによって光の直進性が向 上する。さらに、インク流路壁1に気抱が付着するのを さけるために、親水処理をすると効果的である。また、 発光部10の経時変化による発光強度低下を別途センサ によって検出し、受光部11の検出レベルを補正するこ とにより、経時変化による性能低下を防ぐことも可能で

【0037】なお、本発明においては、インクの屈折率 を利用しているため、インク色によってほとんどインク 有無検出の影響を受けることはない。したがって、カラ ープリンタ等に搭載しても異なるインクに対して同一構 成でインク有無を検出することができる。

【0038】図3は、インクジェット記録ヘッド20お よびインクタンク21とが一体となった記録ユニットを 搭載するためのキャリッジ22と、該キャリッジ23を 摺動自在に支持し、主走査方向に沿って移動させるため のキャリッジガイド軸23とを示す模式図である。

【0039】インクジェット記録ヘッド20は、不図示 の位置決め部および電気的接続をおこなうためのフレキ シブル基板(電気接続部)を有し、これらを介してキャ リッジ22に搭載かつ電気的に接続している。キャリッ ジ22はさらに参照符号24のフレキシブルケーブルで 40 本体側の基板と電気的に接続している。また、このフレ キシブルケーブル24はキャリッジに設けられた発光部 10および受光部11とも電気的に接続している。

【0040】次に実施例のインクジェット記録装置の電 気回路の構成を説明する。図4は電気回路の構成を示す ブロック図である。同図において、既に説明した構成要 素は同一の番号で示し、それらと重複する説明は省略す る。ここで、参照符号401は主制御をなすコントロー ラであり、402は例えばマイクロコンピュータ形態の CPU、403はテキストデータや画像データを展開し には、発光部10の光をスリットを通してからインク流 50 たりする領域や作業用の領域などを設けたRAM、40

20

1

4はプログラムやその他フォントデータなどの固定デー タを格納したROM、405はCPU402の実行サイ クルを作り出したりプリンタ部による記録動作の際必要 なタイミングを作り出したりするタイマ、406はCP U402からの信号と周辺装置を結ぶインターフェイス 部、である。また、参照符号407はプリンタ部のコン トローラであり、11は図1で示した受光部である。さ らに、参照符号408はインクタンクの装着の有無を検 出するインクタンクセンサ、409はインクジェット記 録ヘッド20に記録信号や電力などを送出するヘッドド 10 ライバ、410a,b,cはそれぞれキャリッジの搬 送、記録紙の搬送、回復系の駆動等を行うモータに必要 な信号や電力などを送出するモータドライバ、411は キャリッジ22の位置を検出し例えばホームボジション にキャリッジ22があるかどうか判断するためのキャリ ッジセンサ、412は記録媒体(記録用紙)が未挿入で あったりページ終端まで記録が終了してしまったときに 記録媒体以外のところに記録を行なわせないために記録 媒体の有無を検出するペーパーセンサである。

【0041】以上の構成において、インク有無検出部に おいて、インク無しを検出した場合には、インク残量警 告をだし、以降の記録、予備吐出、吸引等によるインク の消費を計数し、所定量の消費後にインク無しエラーを だす。さらには、記録、吸引等の動作を禁止してもよ い。インクの消費量は前述のRAM402に保存される が、RAM402は不揮発性であることが望ましい。

【0042】図5は本発明にもとづくインクジェット記 録装置に備えられるインクタンクおよびインク有無検出 部の他の実施形態の構成を説明するための模式的断面図 である。インク流路壁501は、断面鋸刃状となった小 さな複数の斜面501aが形成されている。この場合発 光部510からの光が多少拡散した場合においても斜面 501aにおけるインクの有無による光の全反射、透過 を安定して検出することができる。発光部510からの 光は複数の斜面501aに入射し、インク流路502内 にインクがある場合には透過し、光路503を進み、イ ンクが存在せず空気が存在する場合には全反射し光路5 04を進む。また斜面501aの高さを小さくとること ができる。

【〇〇43】図6は本発明にもとづくインクジェット記 40 録装置に備えられるインクタンクおよびインク有無検出 部の第3の実施形態の構成を説明するための模式的断面 図である。斜面601aはインク流路壁601の角部

(前端部側) に形成されている。しがって、インクタン クの形状が単純となり斜面 6 0 1 a を形成する場所の自 由度がます。

【0044】図7は本発明にもとづくインクジェット記 録装置に搭載されるインクタンクおよびインク有無検出 部の他の実施形態を示す模式的断面図である。インクタ

1のインク流路702と反対側に形成されている。発光 部710からの光は斜面701aにほば垂直に入射する ように配置されている。受光部711は全反射した場合 の光路上に配置されている。斜面701bは光路に直角 な面である必要はないが、直角に近いほうが屈折の影響 をうけず安定した検出が行える。

10

【0045】図8は本発明にもとづくインクジェット記 録装置に搭載される記録ユニットの他の実施形態を示す 斜視図である。

【0046】斜面801a、bはインクタンク821の 側面に形成されており、同一側面に反射部801 c が形 成されている。

【0047】図9は図8に示すインクジェット記録へッ ドおよびインクタンクからなる記録ユニットを搭載する キャリッジの構成を示す模式図である。図中、参照符号 810は発光部および受光部を一体としたフォトセンサ 部でありキャリッジ外822の固定部に配設されてい る。キャリッジ822をキャリッジガイド軸823に沿 って搬送した場合、インクタンク821の斜面801 a, bおよび反射部801cがそれぞれキャリッジ82 2の位置に応じてフォトセンサ部810と対向するよう 構成されている。キャリッジ822を搬送し、斜面80 1 a, bとフォトセンサ部810とを対面させインクの 有無の検出を行い、また、反射部801 c とフォトセン サ部810とを対面させインクタンクの有無の検出を行 うことができる。すなわち、ひとつのフォトセンサによ ってインクの有無とインクタンクの有無とを検出するこ とが可能となる。また、インクタンク821の斜面80 1 a, b以外を非透明としインクタンク821内に入射 30 する光を斜面801a, bのみとすることによって、目 視によって斜面801a, bを覗いた場合に、斜面80 1 a, bにインクがある場合には光が反射せず暗くみ え、斜面801a, bにインクがない場合には光が反射 し明るくみえ、インクの有無を検出することができる。 すなわち、インクタンクを光から遮断する必要がある場 合でも、斜面部のみを透明とすることによって目視によ ってインクの有無を検出することができる。

【0048】つぎに、上記インクタンクおよびインク有 無検出部を搭載するインクジェット記録装置の一例の概 略的構成について説明する。

【0049】図10は、以上説明した解像度変換を行う インクジェット記録装置の一例の概略的構成を示す斜視 図である。このインクジェット記録装置IJRAは、駆 動モータの2010の正逆回転に連動して駆動力伝達ギ ア2020, 2030を介して回転するリードスクリュ -2040を有する。インクジェットカートリッジIJ Cが載置されるキャリッジHCは、キャリッジ軸205 0およびリードスクリュー2040に支持され、リード スクリュー2040のら線溝2041に対して係合する ンクに形成された斜面701a,bはインク流路壁70 50 ピン (不図示)を有しており、リードスクリュー204

ر .

0の回転に伴って、矢印a, b方向に往復移動される。2060は紙押え板であり、キャリッジ移動方向にわたって紙Pをプラテンローラ2070に対して押圧する。2080および2090はフォトカプラで、これらは、キャリッジHCに設けられたレバー2100のこの域での存在を確認してモータ2010の回転方向切換等を行うためのホームポジション検知手段として動作する。2110は記録ヘッドの前面をキャップするキャップ部材であり、支持部材2120により支持されている。2130はこのキャップ内を吸引する吸引手段であり、キャップ内開口を介して記録ヘッドの吸引回復を行う。記録ヘッドの端面をクリーニングするクリーニングブレード2140は、前後方向に移動可能に部材2150に設けられており、これらは本体支持板2160に支持されている。

【0050】また、2170は吸引回復の吸引を開始するためのレバーであり、キャリッジHCと係合するカム2180の移動に伴って移動するようになっており、これにより駆動モータ2010からの駆動力がクラッチ切換等の伝達手段で移動制御される。

【0051】上記構成からなるインクジェット記録装置は、高密度かつ高速な記録動作が可能であることから、情報処理システムの出力手段、例えば複写機、ファクシミリ、電子タイプライタ、ワードプロセッサ、ワークステーション等の出力端末としてのプリンタ、あるいはパーソナルコンピュータ、ホストコンピュータ、光ディスク装置、ビデオ装置等に具備されるハンディまたはポータブルブリンタとして利用できる。この場合、インクジェット記録装置は、これら装置固有の機能、使用形態等に対応した構成をとる。

【0052】さらに、カラー対応のインクジェット記録装置の場合、複数色の記録ヘッドにより吐出されるインク液滴の重ね合わせたり、マトリックス(N×N)に配色することによりカラー画像を形成する。一般に、カラー記録を行う場合、イエロー(Y)、マゼンタ(M)およびシアン(C)の3原色またはこれら3原色にブラック(B)を含めた4色に対応する4種類の記録ヘッドおよびインクタンクを必要とする。

【0053】さらにまた、上記インクジェット記録装置は比較的容易にA1等の大判記録が可能な構成を取ることもできる。すなわち、画像を読み取るリーダーを接続し原稿を複写するA1版カラー記録対応の記録装置、例えばCAD出力用プリンター等のプロッターとして利用可能である。また、一方で多様な使い方も可能であり、例えば、会議、講義等におけるプレゼンテーション用に投影可能なOHPフィルムへの記録に対応できる。

【0054】このように本発明のインクジェット記録装置は、優れた記録装置として幅広い産業分野(例えばアパレル産業等)で利用可能であり、かつ従来のものに比べてより一層高品位な画像の提供も可能であろう。

【0055】ところで、本発明にもとづくインクタンクは、該カートリッジと着脱自在に結合するインクジェット記録へッドとが一体となった記録ユニットの形態でもって市場に提供することができる。この際、記録ユニットとともに、インクタンクへインクを補給するためのインク充填手段を提供することも可能である。

12

【0056】図11は、記録ユニットとインク充填手段とがセットとなったインクジェットへッドキットの模式図である。このキットは、インクを吐出するインク吐出部511を有するインクジェット記録へッド510と、このヘッドと不可分もしくは分離可能な液体容器である本発明のインクタンク520と、このインクタンクにインクを充填するためのインクを保持したインク充填手段とを、キット容器501内に納めたものである。

【0057】インクを消費し終わった場合には、インクタンクの大気連通口521やインクジェットヘッドとの接続部や、もしくはインク容器の壁に開けた穴などに、インク充填手段の挿入部(注射針等)531の一部を挿入し、この挿入部を介してインク充填手段内のインクを20インクタンク内に充填すればよい。

【0058】このように、本発明のインクジェット記録 ヘッド、インクタンク、およびインク充填手段等を一つ のキット容器内に納めてキットにすることで、インクが 消費されてしまっても前述のようにすぐに、また容易に インクをインク容器内に充填することができ、記録の開 始を迅速に行うことができる。

#### [0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明にもとづくインク有無検出装置、インクタンク、キット、記録ユニ30 ット、記録装置、および情報処理システムは、インクを供給するためのインク流路を形成するインク流路壁の少なくとも一部分に形成された光透過性部分に光を照射し、該光の反射を検知することによって前記インク流路内のインクの有無を判断することを特徴とするものなので、インクタンクの小型化、低コスト化等の従来からのユーザのニーズにこたえることが可能であるととともに、常に髙品位な画像の提供を可能とするものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にもとづくインクジェット記録装置に搭 40 載される記録ユニットの斜視図である。

【図2】図1に示すインクタンクの窓部、および該窓部に向けて光を照射する発光部と反射光を検知する受光部とを有するインク有無検出部の概略的構成を説明するための模式図である。

【図3】本発明の記録装置に適用されるキャリッジと、 該キャリッジを摺動自在に支持し、主走査方向に沿って 移動させるためのキャリッジガイド軸とを示す模式図で ある。

【図4】本発明の記録装置に適用される電気回路の構成 50 を示すプロック図である。 . 9

【図5】本発明にもとづくインクジェット記録装置に備 えられるインクタンクおよびインク有無検出部の他の実 施形態の構成を説明するための模式的断面図である。

【図6】本発明にもとづくインクジェット記録装置に備 えられるインクタンクおよびインク有無検出部の第3の 実施形態の構成を説明するための模式的断面図である。

【図7】本発明にもとづくインクジェット記録装置に搭 載されるインクタンクおよびインク有無検出部の他の実 施形態を示す模式的断面図である。

【図8】本発明にもとづくインクジェット記録装置に搭 10 10 発光部 載される記録ユニットの他の実施形態を示す斜視図であ る。

【図9】図8に示すインクジェット記録ヘッドおよびイ ンクタンクからなる記録ユニットを搭載するキャリッジ の構成を示す模式図である。

【図10】本発明が適用されるインクジェット記録装置 の一例の概略的構成を示す斜視図である。

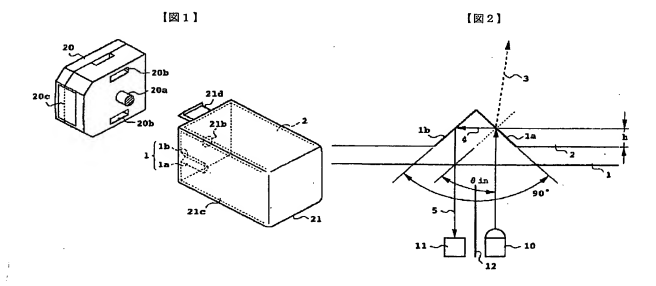
14

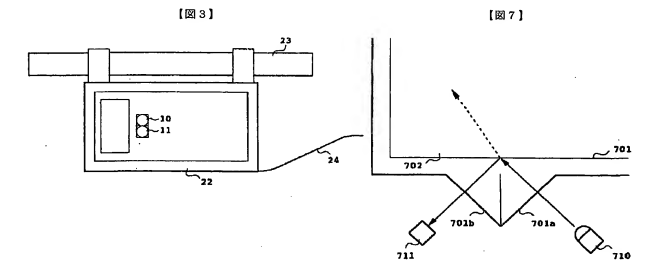
【図11】記録ユニットとインク充填手段とがセットと なったインクジェットヘッドキットの模式図である。

【図12】従来のインク有無検出手段を説明するための 模式図である。

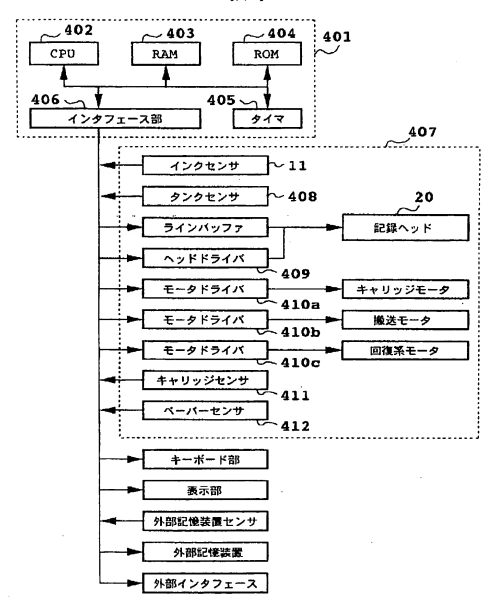
#### 【符号の説明】

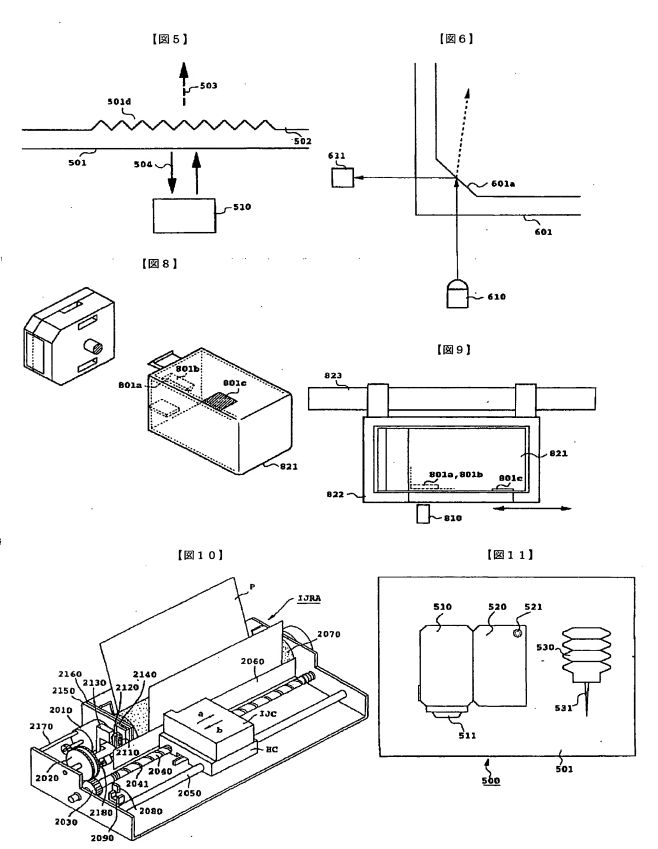
- 1 窓部
- 2 インク流路
- 11 受光部
  - 20 インクジェット記録ヘッド
  - 21 インクタンク
  - キャリッジ





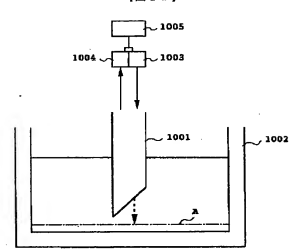
【図4】





.

【図12】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成14年9月25日(2002.9.25)

【公開番号】特開平9-29989

【公開日】平成9年2月4日(1997.2.4)

【年通号数】公開特許公報9-300

【出願番号】特願平7-179156

【国際特許分類第7版】

B41J 2/175

[FI]

.7

B41J 3/04 102 Z

#### 【手統補正書】

【提出日】平成14年7月15日 (2002.7.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを供給するためのインク流路を形成するインク流路壁の少なくとも一部分に形成された光透過性部分に光を照射し、該光の反射を検知することによって前記インク流路内のインクの有無を判断することを特徴とするインク有無検出装置。

【請求項2】 被記録媒体上に入力画像情報に基づいて 記録手段からインクを吐出して記録を行う記録装置に搭 載され、前記記録手段へ供給するインクを収納するイン クタンクにおいて、

インクを収納するインク収納部と、

前記記録手段へインクを供給するためのインク供給口が形成された前端部と、

該前端部と対向する位置に設けられた後端部と、

光透過性部材からなる<u>2つの斜面部を有する</u>窓部が設けられた一側面部と

前記窓部が設けられた一側面部とともに前記インク収納 部を囲む他の側面部とを有することを特徴とするインク タンク。

【請求項3】 前記窓部は断面形状がV字状に切欠された少なくとも一つの凹部からなることを特徴とする請求項2に記載のインクタンク。

【請求項4】 前記窓部は断面形状がV字状に隆起した 少なくとも一つの凸部からなることを特徴とする請求項 2 に記載のインクタンク。

【請求項5】 <u>前記窓部が設けられる前記</u>一側面部に、 インクタンクの有無を検知するための反射部をさらに有 することを特徴とする請求項2に記載のインクタンク。

【請求項6】 前記インク収納部は、インク吸収体を収

納する収納室とインクのみを収納する液室とで構成されることを特徴とする請求項2に記載のインクタンク。

【請求項7】 インクを吐出する記録手段を用いて被記録媒体上に入力画像情報を記録するための記録装置において、

少なくとも一側面に光透過性部材からなる<u>2つの斜面部を有する</u>窓部が設けられたインクタンクを搭載するためのキャリッジと、

前記キャリッジを走査する走査手段と、

前記走査手段によって前記キャリッジが所定の位置に走査された状態において、前記キャリッジに搭載された前記インクタンクの前記窓部と対向する位置に設けられた、光を照射する発光部と、受光部とを有するインク有無検出手段と、

前記インク有無検出手段<u>の前記発光部から前記窓部に光を照射したときの前記窓部により反射された反射光を前</u>記受光部により受光した結果に基づいて、前記インクタンク内のインクの有無を判断する制御部とを備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項8】 <u>前記インクタンクの</u>前記窓部は<u></u>斯面形状がV字状に切欠された少なくとも一つの凹部からなることを特徴とする請求項7に記載の記録装置。

【請求項9】 <u>前記インクタンクの</u>前記窓部は<u>、</u>断面形状がV字状に隆起した少なくとも一つの凸部からなることを特徴とする請求項7に記載の記録装置。

【請求項10】 前記制御部は、前記発光部によって前 記窓部に照射された光の全反射の有無にもとづいて前記 インクタンク内のインクの有無を判断することを特徴と する請求項7ないし9のいずれかに記載の記録装置。

【請求項11】 前記インク有無検出手段は、さらに前記インクタンク に設けられる反射部の反射光に基づいて、前記キャリッジに前記インクタンクが存在するか否かを判断するための手段として用いられることを特徴とする請求項7ないし10のいずれかに記載の記録装置。 【請求項12】 前記記録手段は、前記インクを吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、前記イン クに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用いるインクジェット記録ヘッドであることを特徴とする請求項<u>7</u>ない し11のいずれかに記載の記録装置。

【請求項13】 請求項2に記載のインクタンクと、該インクタンクと結合する記録手段と、前記インクタンクヘインクを充填するためのインク充填手段とを含むことを特徴とするキット。

【請求項14】 請求項2に記載のインクタンクと、該インクタンクと結合する記録手段とからなることを特徴とする記録ユニット。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明にもとづくインク有無検出装置は、インクを供給するためのインク流路を形成するインク流路壁の少なくとも一部分に形成された光透過性部分に光を照射し、該光の反射を検知することによって前記インク流路内のインクの有無を判断することを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】また、本発明にもとづくインクタンクは、被記録媒体上に入力画像情報に基づいて記録手段からインクを吐出して記録を行う記録装置に搭載され、前記記録手段へ供給するインクを収納するインクタンクにおいて、インクを収納するインク収納部と、前記記録手段へインクを供給するためのインク供給口が形成された前端部と、該前端部と対向する位置に設けられた後端部と、光透過性部材からなる2つの斜面部を有する窓部が設けられた一側面部と、前記窓部が設けられた一側面部とともに前記インク収納部を囲む他の側面部とを有することを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象售類名】明細書

【補正対象項目名】 0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】好ましくは、前記窓部は断面形状がV字状に切欠された少なくとも一つの凹部または断面形状がV字状に隆起した少なくとも一つの凸部からなる。

【手続補正5】

【補正対象曹類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】好ましくは、前記窓部が設けられる前記一側面部に、インクタンクの有無を検知するための反射部をさらに有する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】好ましくは、前記インク収納部は、インク吸収体を収納する収納室とインクのみを収納する液室とで構成される。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0-1 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】本発明にもとづく記録装置は、インクを吐出する記録手段を用いて被記録媒体上に入力画像情報を記録するための記録装置において、少なくとも一側面に光透過性部材からなる2つの斜面部を有する窓部が設けられたインクタンクを搭載するためのキャリッジと、前記キャリッジを走査する走査手段と、前記走査手段によって前記キャリッジが所定の位置に走査された状態において、前記キャリッジに搭載された前記インクタンクの前記窓部と対向する位置に設けられた、光を照射する発光部と、受光部とを有するインク有無検出手段と、前記インク有無検出手段の前記発光部から前記窓部に光を照射したときの前記窓部により反射された反射光を前記受光部により受光した結果に基づいて、前記インクタンク内のインクの有無を判断する制御部とを備えたことを特徴とする。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】好ましくは、前記インクタンクの前記窓部は、断面形状がV字状に切欠された少なくとも一つの凹部または断面形状がV字状に隆起した少なくとも一つの凸部からなる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】好ましくは、前記制御部は、前記発光部によって前記窓部に照射された光の全反射の有無にもとづいて前記インクタンク内のインクの有無を判断する。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】好ましくは、前記インク有無検出手段は、 さらに前記インクタンクに設けられる反射部の反射光に 基づいて、前記キャリッジに前記インクタンクが存在す るか否かを判断するための手段として用いられる。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】好ましくは、前記記録手段は、前記インクを吐出するためのエネルギーを発生させる手段として、前記インクに膜沸騰を生じさせる電気熱変換体を用いる:

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】また、本発明にもとづくキットは、上記のインクタンクと、該インクタンクと結合する記録手段と、前記インクタンクへインクを充填するためのインク充填手段とを含むことを特徴とする。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】さらに、本発明にもとづく記録ユニットは、上記のインクタンクと、該インクタンクと結合する 記録手段とからなることを特徴とする。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】削除

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】削除

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.